



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (40° Ciclo) – Terza sessione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all'art. 4 e s.m.i.;
- Visto il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 138 del 15 febbraio 2024 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (40° Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 700 del 21 giugno 2024;
- Visto il D.R. n. 309 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (40° Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata per la terza sessione con D.R. n. 1 del 7 gennaio 2025;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – terza sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 310 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (40° Ciclo) – terza sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (40° Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 10

Borse di studio disponibili:

1	DIMEAS - Experimental Characterization and Design of Next-Generation Cardiovascular Devices	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Identification of Genetic Biomarkers of Disease by Surface Enhanced Raman Spectroscopy and Liquid Biopsy	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	Borsa a tematica vincolata

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

scudo@polito.it - www.polito.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



1	DISAT - Multifunctional bioactive materials with tailored biological activity	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - Harnessing the orally-derived stem cell potential for a biologically-oriented on-site targeted approach (BOOST) in periodontal regeneration	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - Immersive audiovisual laboratory for hearing-impaired listeners	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F604139	GUGLIOTTA YLENIA	95	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F570562	EROVIGNI FRANCESCO MARIA	93	---	SI	---	---
F603301	BEZZI MARTA	92.7	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F602713	DE MARCO RAFFAELE	92	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F454296	PONTILLO KEVIN	88.7	DISAT - Multifunctional bioactive materials with tailored biological activity	---	DISAT - Multifunctional bioactive materials with tailored biological activity	---
F583695	ROSSO RICCARDO GIOVANNI	87.8	UNITO - Immersive audiovisual laboratory for hearing-impaired listeners	---	UNITO - Immersive audiovisual laboratory for hearing-impaired listeners	---



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F604855	PORCEDDU ASIA	87.5	DISAT - Identification of Genetic Biomarkers of Disease by Surface Enhanced Raman Spectroscopy and Liquid Biopsy	---	DISAT - Identification of Genetic Biomarkers of Disease by Surface Enhanced Raman Spectroscopy and Liquid Biopsy	---
F571416	GUIDA SARA	86.2	DIMEAS - Experimental Characterization and Design of Next-Generation Cardiovascular Devices UNITO - Immersive audiovisual laboratory for hearing-impaired listeners	---	DIMEAS - Experimental Characterization and Design of Next-Generation Cardiovascular Devices	---
F396963	GIUSTI GAIA	84.5	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots DISAT - Identification of Genetic Biomarkers of Disease by Surface Enhanced Raman Spectroscopy and Liquid Biopsy	---	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

scudo@polito.it - www.polito.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F604697	DE ROSA CHIARA ANGELA	83.2	DISAT - Identification of Genetic Biomarkers of Disease by Surface Enhanced Raman Spectroscopy and Liquid Biopsy DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	---	---	---
F571624	CRUPI ARMANDO	82.5	---	SI	---	---
F494650	ARDUINO CHIARA	81.8	DISAT - Identification of Genetic Biomarkers of Disease by Surface Enhanced Raman Spectroscopy and Liquid Biopsy DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	---	---	---
F401950	COLUCCI ANTONIO	79.7	---	SI	---	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

scudo@polito.it - www.polito.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F604915	HORST PEREIRA METZ DANIELA CRISTINA	75.2	DISAT - Identification of Genetic Biomarkers of Disease by Surface Enhanced Raman Spectroscopy and Liquid Biopsy DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	---	---	Ammissione con riserva **
F412057	GIANNINO GABRIELE	73.5	---	SI	---	---
F583778	HASAN ALA MOHAMMAD MAHMOUD	72.8	---	---	---	---
F603153	GARNERO LORENZO	68.5	---	---	---	---

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisita.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato avrà conseguito, **entro e non oltre il 31/01/2025**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (40° Ciclo) – terza sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 del bando di concorso.

IL RETTORE
Prof. Stefano Paolo Corgnati

SV/md

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it

